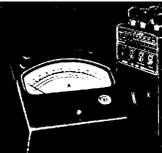
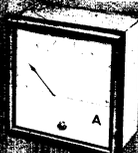


50X1-HUM

Page Denied



EIN- UND AUFBAU-MESSGERÄTE

aller Systeme und Größen für Schalttafeln. Höchste Verlässlichkeit im Betrieb. Hohe Ablesegenauigkeit.

QUADRATFÖRMIGE MESSGERÄTE.

Diese sind in einem Preßstoff-isoliergehäuse mit glatter Frontrahmen eingebaut, haben eine große Skala und ihre vorteilhafte Konstruktion ermöglicht eine übersichtliche und wirtschaftliche Durchbildung von Schalttafeln.

M-KLEINE VERLÄSSLICHE MESSGERÄTE.

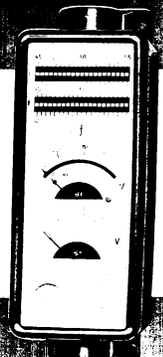
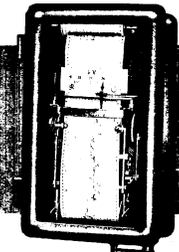
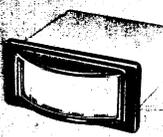
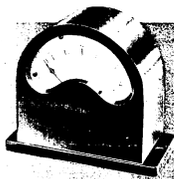
Meßgenauigkeit 1% vom Skalenendwert, eingebaut in handlichem Preßstoff-Isoliergehäuse, Skalenbogenlänge 70 mm. Ohmmeter dieser Bauart werden mit eingebauter Batterie und mit 1, 2 oder 3 Meßbereichen geliefert.

LI-LABORATORIUM-MESSGERÄTE.

Meßgenauigkeit 0,5% vom Skalenendwert, eingebaut in festen Preßstoff-Isoliergehäusen, Länge der Spiegelskala 110 mm, 1, 2, 3 und 6 Meßbereiche. Die Wahl der Meßbereiche erfolgt durch drehbaren Schalter oder durch Klemm-Anschluß. Geeignet für den Betrieb und laufende Messungen in Laboratorien.

LL-PRÄZISIONSMESSGERÄTE FÜR LABORATORIEN.

Meßgenauigkeit 0,2% vom Skalenendwert, eingebaut in Hartholzkaisten mit abnehmbarem Dekkel, Skalenbogenlänge 150 mm. Die Wahl der Meßbereiche erfolgt durch Klemm- oder Steckanschluß oder durch Drehschalter. Ein Gerät höchster Genauigkeit für Laboratorium und Prüffeld.



HALBRUNDFÖRMIGE GERÄTE

mit Grauß-Gehäuse zum Aufbau auf Schaltkästen. Geeignet selbst für die schwersten Betriebsbedingungen.

PROFILGERÄTE

mit gewölbter oder flacher Stirnfläche, mit waage- oder senkrechter Skala. Sonderausführung mit durchleuchteter Skala oder mit Lichtstrahl anstelle des Zeigers.

VIELFACH-PROFILGERÄTE

in beliebiger Kombination in gemeinsamem Rahmen.

KURZSCHLÜSSICHERE STROMMESSER

zweckmäßiger Profilform, für direkte Einschaltung in die Leitung.

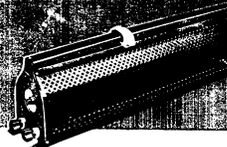
REGISTRIERGERÄTE.

Großes Drehmoment, genauer Vorschub des Papierbandes, klare und übersichtliche Kurve am Papierband mit rechtwinkligen Koordinaten.

SYNCHRONISIERWANDARME

in Normalausführung, Synchronisierstandort oder -Sätze bestehend aus quadrat-, runden- oder Profilgeräten.

LG



ROHRWIDERSTÄNDE.

Reichlich bemessen, verlässlich und betriebssicher, mechanisch und elektrisch besonders fest, mit spezieller Rollenführung des Kontaktschiebers.



PRÄZISIONS-DEKADENWIDERSTÄNDE

und Schleifdraht-Wheatstone-Meßbrücken mit übersichtlich angeordneten verlässlichen Drehschaltern.



AVOMET

Universal Strom- und Spannungsmesser, 34 Meßbereiche, zum Messen von Gleich- und Wechselstrom bis 6 A oder 600 V, Preßstoff-Isoliergehäuse, Spiegelskala 75 mm lang.



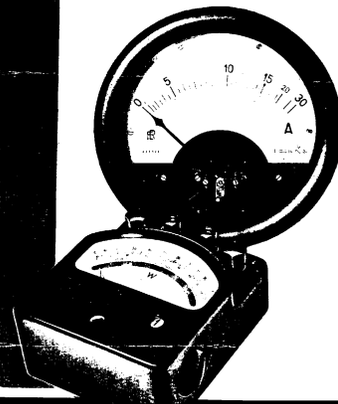
MEGMET

Isolationsmesser mit Kurbelinduktor. Type 100 — Meßspannung 100 V, Meßbereich bis 10 Megohm, Type 500 — Meßspannung 500 V, Meßbereich bis 50 Megohm, Type 1000 — Meßspannung 1000 V, Meßbereich bis 100 Megohm.

Bemerkung: Sonderprospekte für einzelne Geräte werden auf Anfrage zugeschickt

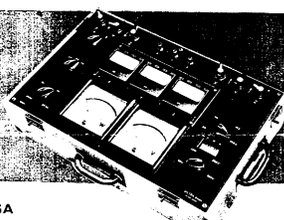


Metra



OMEGA

kleine Schleifdraht-Wheatstone-Meßbrücken. Type I — zum Messen fester Widerstände mittels Gleichstrom, Meßbereich 0,05—50 000 Ohm, Type II — zum Messen mittels Gleich- und Wechselstrom, Type III — Bauart Thomson, zum Messen kleiner Widerstände, Meßbereich 1 10 000—20 Ohm.



WATTMETRISCHER MESSSATZ

für gleichzeitige Strom-, Spannungs- und Leistungsmessung. Die einzelnen Geräte samt Schalter und Meßtransformatoren sind in einem tragbaren Kasten mit abnehmbarem Deckel eingebaut.

Metra

AUSKUNFTE:
TSCHECHOSLOVAKISCHE METALLWAREN- UND MASCHINENFABRIKEN,
NATIONALUNTERNEHMEN, ABTEILUNG EXph,
PRAG II, JUNGMANNOVA 29, TSCHECHOSLOVAKEI

Druck in Prag

Ref. Nr. 19-0005-10 48

Elektrische Messgeräte